

1.2.2. HAYALİMDEKİ UZAYLIYI OLUŞTURUYORUM



KAZANIMLAR



SÜRE: 40 dakika

BT.5.D1.2. Tasarladığı işlem akışını arkadaşlarıyla birlikte uygular.

Öğrencilerin verilen yönergeleri takip etmesi sağlamr.



ANAHTAR KELİMELER

İşlem akışı



MATERYALLER

1.2.1. Hayalimdeki Uzaylı etkinlik kâğıdı (bir önceki haftanın etkinlik kâğıdı)



YENİ KAVRAMLAR

İşlem akışı: Bir amaca ulaşmak için atacağımız adımları sırayla yazma işlemine denir. Olay sırası olarak da tanımlanabilir.



UYGULAMA ÖNCESİ NOTLAR

Derse başlamadan önce her öğrencinin yanında, bir önceki hafta işlem adımlarını yazmış olduğu 1.2.1. Hayalimdeki Uzaylı etkinlik kâğıdının bulunduğundan emin olunuz.

UYGULAMA

Bir önceki derste yapılan etkinliği kısaca tekrar ediniz.

Geçen derste sizinle bir uzaylı oluşturmak için gerekli olan işlem akışını oluşturduk. Bu hafta ise bu işlem akışını kullanarak bir uzaylı oluşturacağız.

Açıklamanın ardından öğrencilerinize sıra arkadaşlarıyla ikili grup oluşturmalarını ve etkinliği birlikte uygulayacaklarını söyleyiniz. Tüm öğrencilerin ikili olarak eşleştiklerinden emin olunuz. Gruplardaki öğrencilerde kimin A, kimin B olacağını belirleyiniz. Daha sonra aşağıdaki açıklamayı yapınız:

Önce A kişisi kendi kâğıdında bulunan işlem adımlarını okuyacak. B kişisi de kendi çalışma kâğıdında yer alan görselleri kesip yapıştırarak arkadaşının okuduğu işlem adımlarına göre uzaylıyı oluşturacak ve arkadaşına verecek. Daha sonra ise B kişisi kendi kâğıdında bulunan işlem adımlarını okuyacak. Bu kez A kişisi de kendi etkinlik kâğıdında yer alan görselleri kesip yapıştırarak arkadaşının okuduğu işlem adımlarına göre uzaylıyı oluşturacak ve arkadaşına verecek.

Öğrencilerinizi makas kullanırken dikkatli olmaları gerektiği konusunda uyarınız. Gruplarda yer alan her iki öğrencinin de çalışması tamamlandıktan sonra işlem adımlarını okurken veya uygularken karşılaştıkları zorlukları sınıfta tartışınız.

Öğretmene not:

Bu derste hazırlanmış olan uzaylı görseli bir sonraki derste kullanılacaktır. Bu nedenle öğrencilerden görseli bir sonraki derse de getirmelerini isteyiniz.



BUGÜN NE ÖĞRENDİK?

Son iki derste bir ürün ortaya çıkarmak için önce işlem akışını belirlediklerini ve daha sonra bu işlem akışını uygulayarak ürünün ortaya çıkmasını sağladıklarını vurgulayarak dersi sonlandırınız.